

QUEMADOR de Azufre

SULPHUR BURNER ○ BRÛLEUR DE SOUFRE



nutricontrol
Automatic Fertigation & Climate Control



Soluciones de calidad

El vapor de azufre previene y elimina hongos en los cultivos bajo invernadero. Además, participa en el control de ciertas plagas. No deja residuos en el cultivo, no es tóxico y respeta el medio ambiente por lo que se emplea en el Control Biológico y Manejo Integrado de Plagas (MIP).

Para tener un rendimiento óptimo, es importante tener en cuenta:

- La temperatura del quemador.
- El máximo efecto chimenea del quemador de azufre.
- La distribución de los quemadores de azufre dentro del invernadero.
- El correcto uso de los quemadores.

Características principales:

- Temperatura de trabajo: 150°C
- Alimentación: 220 - 240 VAC.
- Potencia: 100 W.
- Tratamiento preventivo y curativo contra hongos: Mildiu, Oídio y Botrytis.
- Participa activamente en la lucha contra pláshas de ácaros y Trips.
- Ratio para el cultivo de rosas: un quemador por cada 100 m².
- Ratio para el cultivo de tomate y pimiento: un quemador por cada 250 m² (hasta 1/500 m²).
- Frecuencia de uso recomendada: 8 horas, 3 días a la semana.
- Tipos de azufre recomendado: azufre granulado o escamas; azufre en tubo (cuanto más puro mejor). No se recomienda en ningún caso el azufre sublimado.

Quality solutions

Sulphur vapour prevents and eliminates fungi in greenhouse crops. Moreover, it contributes to controlling certain pests. It does not leave residue on the crop, it is not toxic and it is environmentally-friendly, so it is used in Biological Control and Integrated Pest Management (IPM).

For optimal performance, it is important to bear in mind:

- The temperature of the burner.
- The stack effect of the sulphur burner.
- The distribution of the sulphur burners within the greenhouse.
- The correct use of the burners.

Main Features:

- Working temperature: 150°C.
- Power supply: 220 - 240 VAC.
- Power: 100 W.
- Preventative and curative treatment against fungi: Mildew, Oidium, Botrytis.
- It contributes actively to the fight against mites and thrips.
- Ratio of the rose crop: one burner for every 100 m².
- Ratio for the cultivation of tomatoes and peppers: one burner for every 250 m² (up to 1/500 m²).
- Recommended frequency of use: 8 hours, 3 days a week.
- Recommended types of sulphur: granulated sulphur or sulphur flakes; sulphur in a tube (the purer the better). Sublimated sulphur is not recommended in any circumstances.

Solutions de qualité

Les vapeurs de soufre préviennent et éradiquent les moisissures des cultures en serre. Elles contribuent également au contrôle de certains parasites. Elles ne laissent aucune trace sur les cultures, ne sont pas toxiques et préservent l'environnement. C'est pourquoi elles sont employées dans le cadre de la Lutte Antiparasitaire Intégrée (LAI).

Pour obtenir un rendement optimal, il est important de prendre en considération les points suivants:

- Température du brûleur.
- Effet de cheminée maximal du brûleur de soufre.
- Placement des brûleurs de soufre dans la serre.
- Emploi correct des brûleurs.

Caractéristiques principales:

- Température de fonctionnement: 150°C.
- Tension: 220 - 240 VAC.
- Puissance: 100 W.
- Traitement préventif et curatif contre les moisissures : Mildiu, Oídio y Botrytis.
- Elles participent activement à la lutte contre les invasions d'acariens et de thrips.
- Dosage pour la culture de roses: un brûleur pour 100 m².
- Dosage pour la culture de tomates et de poivrons: un brûleur pour 250 m² (jusqu'à 1/500 m²).
- Fréquence d'utilisation recommandée: 8 heures, 3 jours par semaine.
- Types de soufre recommandés: flocons ou granulés de soufre; soufre en tube (de préférence à une pureté élevée). Il n'est jamais conseillé d'employer du soufre sublimé.



Nutricontrol España
Polígono Industrial Cabezo Beaza
C/ Bucarest, 26 30353 Cartagena (España)
Tel.: +34 968 123900
nutricontrol@nutricontrol.com

Nutricontrol México
Carr. Internacional No. 2620-A
Issstesin C.P.80026 Culiacán, Sinaloa (México)
Tel: (667) 146-61-74
infomexico@nutricontrol.com

FertiSystèmes
Bloc E num.27 Lot Argana
Avenue Ahmed Al Hiba Ait Melloul, Agadir (Maroc)
Tel: +2120528308674
fertisystemes@fertisystemes.com